



(1) Número de publicación: 2 149 694

(2) Número de solicitud: 009801340

(5) Int. CL7: A01K 11/00

(2) SOLICITUD DE PATENTE

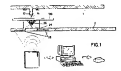
Α1

- Pecha de presentación 25.06.1998
- ① Solicitante/s: SIGNE, S.A. C/ Ceuta 12 a 14 28804 Alcalá de Henares, Madrid, ES
- (1) Fecha de publicación de la solicitud: 01.11.2000
- @Inventor/es Saturnino Lázaro, Carlos
- Fecha de publicación del folleto de la solicitud 01.11.2000
- (1) Agente: Dieguez Garbayo, Pedro

(A) Título Crotal electrónico.

(57) Resumen: Crotal electrónico.

Ciotal electrónico constituido a partir de dos láminas (1) y (2), fabricadas preferentemente en plástico en las que se graban caracteres alfanuméricos y un código de barras (12) y (22) con una secuencia identificativa que repite (in respondedor electrónico (27) dotado de antenas (28), que dispone en la lamina (1) de un elemento puntiagudo (11), que se dimana expendicularmente de la lamina plástica (2) presenta un orificacio (20) (2), constituido como negativo del cuerpo ciego (21), constituido como negativo del cuerpo des capsulas (26) de yodo y calmante, donde el elemento puntiagudo (11) y el orifico ciego (21), constituido como regativo del cuerpo dos capsulas (26) de yodo y calmante, donde el elemento puntiagudo (11) y el orifico ciego (21) están destinados a unir las láminas (1) y (2) manteniendo la origi (100) de un animal entre ellas



#### DESCRIPCION

Crotal electrónico

Objeto de la invención

La presente memoria descriptiva se refiere a una solicitud de Patente de Invención relativa a un crotal electrónico cuya utilidad reside en permitir la identificación de animales mediante la incorporación del mismo en una oreja.

El crotal electrónico dispone de un respondedor electrónico incorporado a su contexto que permite la identificación de animales mediante instrumentación electrónica que capta una señal identificativa radiada por el respondedor electrónico, permitiendo el tratamiento informático directo de los datos.

Aparte de los medios electrónicos de identificación, el crotal electrónico dispone grabados en su superficie externa una representación gráfica de la señal emitida por el respondedor electrónico as como una traducción a código de barras de la misma, que permiten la identificación visual o por lectores de código de barras.

La invención pose además una cápsula que contiene en su interior un calmante y un desinfectante, por ejemplo yodo, que se rompe en el momento de la mistalación del crotal electrónico en la oreja del animal, facilitando la cicartización y reduciendo la posibilidad de infecciones patona donde la invención se incorpora al animal. Campo de la invención

La invención tiene su aplicación dentro de la industria dedicada a la fabricación de elementos y mecanismos aplicables en ganadería. Antecedentes de la invención

El solicitante conoce la existencia y utilización de crotales instalados en la oreja de las reses a las que se quiere identificar, es conocedor de que la mayoría realizan satisfactoriamente la función para la que fueron diseñados.

Los ciotales conocidos por el sobicitante constan de una himma preferentemente fabricada en material plástico, dotada de un elemento con una configuración en forma de sacta, arpón o cuerpo puntiagudo en general, constituido totalmente en material plástico, diendado para atravesar el cumbra de la oreja de una res. y que es receptado en la cara operar de la cara opuesta de la oreja que, mediante los en la cara opuesta de la oreja que, mediante los presentes despositivos, retiene el citado tuerpo puntiagudo, augetando la lámina plástica a la oreja.

El elemento de retención puede ser independiente del conjunto formado por el cuerpo puntiagudo y la lámina o, por el contratio, formar parte del citado conjunto, situando cada elemento en un extreno de la lámina plástica.

Tradicionalmente en la lámina plástica segraban la nueración o leyenda identificativa del animal, existiendo también crotales en que esos caracteres están grabados en forma de batras, siendo capaces de ser leidos por lectres de códigos de barras, que permiten un tratamiento informatico directo de la información, esa decir, no es necesario transcribe los caracteres es decir, no es necesario transcribe los caracteres estadoun potentas por un puerto de comunicaciones de un ordenador mediante un adecuado programa informático.

El solicitante conoce la existencia de crotales que poseen un respondedor electrónico alojado en el interior del cuerpo del mismo, habitualmente en el interior del cuerpo puntiagudo, tal es el caso de la invención protegida por la Patente Europea PCT número WO 91/10982 de 21 de Julio de 1991.

Es también conocida la existencia de crotales que poseen caracteristicas estructurales destinadas a permitir una rápida cicatriación de la herida producida en el cartilação de articipa de animal, tal es el caso de la Pateur P. P. (VO 95/26/27 de 28 de Spetimbre de 1990, co la que se detallan una serie de orificios practicados en el cuero pountaigudo que proven de aire la zona herida. permitiendo una más ficial cicatrización de la zona.

La modificación citada, aunque nejora en el aspecto saniario los crotades habrualmente utilizados, reduciendo el período de cicarión, no evita de ninguna manera la propagación posible infección, siendo este aspecto muy importante en las reese no estabuladas, que no están sometidas a un control visual diarno. Descripción de la invención.

El crotal electrónico que la invención propone constituye una evidente novedad dentro de su campo de aplicación ya que incorpora sustancias activas antisépticas que evitau la creación de una posible zona de infección en el cartilago de la oreja donde se coloca la invención

Más concretamente el crotal electrónico está constituto a partir de una huma plástica que posee un enerjo puntiagudo, destinado a atravesar la orga de un anima plástica que posee un elemente de retención del extremo del cuerto puntiagudo, constituto a partir de un orificio ciego que posee un elemente de configuración espacial movera a la del citado externo, hermitiendo la retención de la orga entre las dos láminas de las orga entre las dos láminas de la orga entre las dos láminas de las orga entre las dos láminas de la orga entre las des láminas de la orga entre las destantes de la orga entre las del las destantes de la orga entre las del las dellas dellas del las dellas dellas

En el interior del orificio ciego se encuentra una cápsula de yodo u otro desufiectante y ealmante que se roupe al incorpora la invención a la oreja, impregnado las zonas adyacentes y disminuyendo la posibilidad de que la herida se configure como una posible zona de infección.

El crotal electrónico incorpora además un responsi-dor clectrónico durtro de una de las láminas constitutivas de la invención, permitendo la identificación de las reses mediante mecanismos electrónicos que captau la numeración identification agenerada en el respondedor, concentral de la constitución de la citada numerción codificada en un convencionales para caracteres afinamientos convencionales para caracteres discusivamentos convencionales para caracteres de las láminas plásticos. Descripción de los difinitos de la deligidad de los difinitos de los difinitos

Con el objeto de lograr una mejor comprensión de las características de la invención, se acompaña la presente memoria descriptiva de tres liojas de planos en las cuales, con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siquiente:

La figura número 1 - Muestra una vista en sección de la invención donde se aprecian sus formas y la disposición de sus elementos así como una idealización del proceso de identificación uti-

40

50

55

60

lizando mecanismos electrónicos que incluyen un lector, un ordenador que procesa la señal y una impresora.

La figura número 2. Muestra en detalle una sección de la famina que posse el cuerpo puntiagudo, de la lámina que posse el cuerpo puntiagudo, de la lámina que incorpora el orificio ciego
que retiene el citado elemento puntiagudo, la situación de la cápsula de yodo y calmante y el
alojamiento del respondedor delectrónico, se repredelos del composición de la ciedad de la composición de la composición de la composición de la composición del composición d

La figura número 3. Muestra una posible realicación exterior de las láminas donde se hallan los elementos de retención, desinfección e identificación electrónica y donde se graban la numeración identificativa en caracteres alfanuméricos y codificada mediante un código de barras.

Las figuras número 4, 5 y 6.- Muestran una secuencia de la incorporación del crotal electrónico a la oreja de una res.

## Realización preferente de la invención

A la vista de los dibujos puedo observarse como el crotal electrónico que se preconiza está consistiuido a partir de dos laminas (1) y (2), abricadas preferentemente en material plástico, que adoptan una configuración plantar rectamiente con el consistencia de la configuración plantar rectamiente con el consistencia de la configuración plantar rectamiente con el configuración plantar rectamiente con el configuración plantar rectamiente con el configuración de servicio de la configuración del configuración de la configuración de la configuración de la configuración del configuración de la configuraci

La làmina (1) posce un enerpo puntiagudo

(11), de fuste cilindrico y remate cónico o troncocómico, de sección general asaetada, que presenta una anilla antirretorno (13) y un perforador (14), fabricados preferentemente en lación o meta de caracteristicas similares, que ayuda a la rotura del cartilago y la cápsula (26) y a la retención del cuerpo puntiagudo (11).

La lâmina (2) poseé un orificio riego (21), de sección en negativo del cuerpo puntiagudo (11), destinado a retenerlo en su contexto, que posee en su interior una o dos cápsulas (26) esférica u ovoidea, en la que se contiene el calimante en luna y el desinfectante en la otra que se romperán en cl y el desinfectante en la otra que se romperán en cl (15), situados en el contexto del cuerpo puntiagudo y por unos capilares (25) existentes en la zona del proficio ciego (21).

En la zona plana de la lámina (2) existe un respondedor electrónico (27), dotado de antenas (28), que emite el código identificativo de la res, que concuerda con el grabado en la cara externa de las láminas (1) y (2).

No se considera necesario hacer más extensa la presente memoria descriptiva para que cualquier experto en la materia comprenda el alcance de la

invención y las ventajas que de ella se derivan. Los elementos, disposición, tamaño y material de fabricación serán susceptibles de modificación siempre y cuando ello no suponga una alteración a la esencialidad del invento.

Los términos en que se ha escrito la presente memoria descriptiva deberán ser tomados siempre con, carácter amplio y no limitativo.

25

30

35

55

65

### REIVINDICACIONES

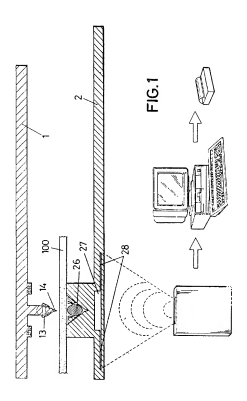
1. Crotal electrónico, de los constituidos a pratir de dos láminas (1) y (2), fabricadas a preferentemente en material plásico, caracterizado porque sobre las láminas (1) y (2) na que se graban caracteres alfanuméricos (12), incorporándose igualmente un código de barras (22) con una secuencia dendirátiva que repite un respondedor electrónico (27) dotado de amento puntiagudo (11), que se dimana perpendicularmente de la citada lámina plástica (1), mientras que en la lámina plástica (2) en cuentra incorporado un orificio ciego (21) constituido como negativo del cuerpo puntiagudo (11), manteniendose las láminas (1) y (2) sobre la origa (100) de un animal, posicionándose la origi (100) de un animal, posicionándose la

oreja entre las láminas (1) y (2), contando en el interior del volumen del orificio ciego (21) con una cápsula o dos (26) provista de yodo y calmante, fracturable al contacto con el perforador (14), fabricado preferentemente en latón o metal de características similares.

 Crotal electrónico, según la primera reivindicación, caracterizado porque el cuerpo puntiagudo (11) posee una anilla antirretorno (13), fabricada preferentemente en latón o metal de ca-

racterísticas similares.

3. Crotal electrónico, según la primera reivindicación, caracterizado porque tanto el cuerdo puntiagudo (11) como el orificio ciego (21) poseen capilares (15) y (25) que conducen el yodo y el calmante de la cápsula (26) hacia la herida producida en el cartilago de la oreja (100) del ani-



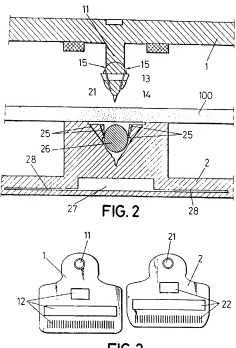
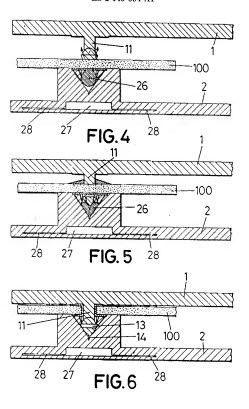


FIG.3





- (i) ES 2 149 694
- (1) N.º solicitud: 009801340
- (2) Fecha de presentación de la solicitud: 25.06.1998
- (32) Fecha de prioridad:

## INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

⑤) Int. Cl. <sup>7</sup> :	A01K 11/00

# **DOCUMENTOS RELEVANTES**

Categoría		Documentos citados	Reivindicacione afectadas
А	EP 105796 A1 (ZMOKLY. T ) 18 04 1984, página 3, línea 27 - página 6, línea 26, figuras 1-3,6.		1,2
А	US 5473830 A (DOBLE, K M ) 12 12 1995, resumen, columna 3. líneas 8-35; columna 4, líneas 39-47, columna 4, línea 51 - columna 5. línea 6, figuras 1,6		1.2
А	NL 9200027 A (N V NEDERLANDS 02 08 1993, todo el documento	1	
Α	US 4718374 A (HAYES, N J ) 12 01	1988, reivindicaciones; figuras	1
X de Y de m	goría de los documentos citados particular relevancia particular relevancia combinado con otro sima categoría fleja el estado de la técnica	O. referido a divulgación no escrita P: publicado entre la fecha de priorida de la solicitud E: documento anterior, pero publicad de presentación de la solicitud	
	esente informe ha sido realizado para todas las reivindicaciones	para las reivindicaciones nº:	
Fecha de realización del informe 27 09 2000		Examinador O. González Peñalba	Página